

مقادیر شاخص Impact Factor (ضریب تاثیر) مجلات سال ۲۰۱۴ نمایه شده در بانک اطلاعاتی ISI منتشر شد.

جدیدترین مقادیر Impact Factor مجلات ISI کشور مربوط به سال ۲۰۱۴ در تاریخ ۳۰ ام ماه ژوئای سال جاری میلادی توسط موسسه ISI Thomson Reuter (ISI) منتشر شد. شاخص ضریب تاثیر یا همان Impact Factor برای اولین بار در سال ۱۹۹۵ توسط گارفیلد بنیان‌گذار موسسه ISI برای ارزیابی نشریات تعریف شد. این شاخص به صورت میانگین تعداد ارجاعات انجام شده به مقالات منتشرشده در یک مجله علمی در طول یک دوره زمانی معین دوساله تعریف شده است که برای ویرایش ۲۰۱۴ آن، در واقع تعداد استنادات ۲۰۱۳ هر مجله به تعداد مقالات منتشرشده آن در سال‌های ۲۰۱۲ و ۲۰۱۱ تقسیم شده است. این شاخص که در فارسی «ضریب تاثیر» ترجمه شده است، فقط درمورد نشریات نمایه‌شده در بانک اطلاعاتی Web of Science و توسط موسسه ISI در ماه ژوئن و یا ژوئای هر سال محاسبه و منتشر می‌شود. به گزارش گروه علم سنجی مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در میان مجلات علوم پزشکی کشور، ۲۰ مجله واجد شاخص ضریب تاثیر از ۱/۷۹۶ تا ۰/۱۷۷ وجود دارند. اطلاعات مقایسه‌ای و تحلیلی این مجلات به شرح جدول زیر است.

جدول مقادیر Impact Factor سال ۲۰۱۴ مجلات علوم پزشکی کشور و مقایسه کشوری و جهانی آن‌ها

گروه مجله براساس چارک در رشته موضوعی	رتبه جهانی در رشته موضوعی مربوطه	رتبه کشوری در بین مجلات پزشکی	مقدار IF بدون خوداستنادی	میزان خود استنادی (درصد)	مقدار تغییر	مقدار IF سال ۲۰۱۲	مقدار IF سال ۲۰۱۳	عنوان مجله	ردیف
Q4	۷۴ از ۵۷	۱	۱/۳۶۰	%۲۴	۰/۵۵۱	۱/۲۴۵	۱/۷۹۶	Hepatitis Monthly	۱
Q4	۲۵۴ از ۱۹۹	۲	۰/۸۴۰	%۲۴	۰/۴۹۶	۰/۶۱۵	۱/۱۱۱	DARU	۲
Q3	۱۵۰ از ۸۷	۳	۰/۹۱۹	%۱۷	-۰/۱۱۴	۱/۲۲۲	۱/۱۰۸	Archives of Iranian Medicine	۳
Q4	۲۱ از ۱۸	۴	۰/۹۰۰	%۱۱	۰/۱۶۰	۰/۸۵۳	۱/۰۱۳	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	۴
Q4	۴۴ از ۳۳	۵	۰/۸۸۰	%۱۳	-۰/۲۱۵	۱/۲۲۷	۱/۰۱۲	Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering	۵
Q4	۷۵ از ۵۹	۶	۰/۶۹۲	%۲۹	۰/۰۳۹	۰/۹۴۰	۰/۹۷۹	Iranian Journal of Kidney Diseases	۶
Q4	۳۶ از ۲۸	۷	۰/۸۷۵	%۰	-۰/۱۵۲	۱/۰۲۷	۰/۸۷۵	Iranian Journal of Arthropod-Borne Diseases	۷
Q4	۳۶ از ۲۹	۸	۰/۶۳۲	%۲۷	۰/۵۴۶	۰/۳۲۶	۰/۸۷۲	Iranian Journal of Parasitology	۸
Q4	۱۱۹ از ۱۰۵	۹	۰/۳۶۷	%۵۲	-	-	۰/۷۸۰	Jundishapur Journal of Microbiology	۹
Q4	۱۴۴ از ۱۳۹	۱۰	۰/۶۵۵	%۷	۰/۲۱۵	۰/۴۹۲	۰/۷۰۷	Iranian Journal of Immunology	۱۰

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فن‌آوری، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی، گروه علم سنجی

جدول مقادیر Impact Factor سال ۲۰۱۴ مجلات علوم پزشکی کشور و مقایسه کشوری و جهانی آن‌ها

رتبه	عنوان مجله	مقدار IF سال ۲۰۱۳	مقدار IF سال ۲۰۱۲	مقدار تغییر	میزان خود استنادی (درصد)	مقدار IF بدون خود استنادی	رتبه کشوری در بین مجلات پزشکی	رتبه جهانی در رشته موضوعی	چارک در رشته موضوعی	گروه مجله براساس رشته موضوعی
۱۱	Urology Journal	۰/۷۰۷	۰/۵۵۹	۰/۱۴۸	٪۱	۰/۶۹۹	۱۱	۶۵ از ۷۵	Q4	
۱۲	Journal of Research in Medical Sciences	۰/۶۰۸	۰/۶۸۴	۰/۰۷۶	٪۱۳	۰/۵۲۵	۱۲	۱۱۲ از ۱۵۰	Q3	
۱۳	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	۰/۶۰۴	۰/۲۴۳	۰/۳۶۱	٪۴۳	۰/۳۴۴	۱۳	۱۰۶ از ۱۲۲	Q4	
۱۴	Iranian Journal of Public Health	۰/۵۷۶	۰/۴۰۵	۰/۱۷۱	٪۳۴	۰/۳۷۶	۱۴	۱۵۰ از ۱۶۰	Q4	
۱۵	Iranian Journal of Biotechnology	۰/۵۳۶	-	-	٪۰	۰/۵۳۶	۱۵	۱۴۷ از ۱۶۵	Q4	
۱۶	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	۰/۵۱۰	۰/۵۴۰	-۰/۰۳۰	٪۳۲	۰/۳۴۲	۱۶	۲۲۷ از ۲۵۴	Q4	
۱۷	Iranian Red Crescent Medical Journal	۰/۵۰۴	۰/۳۳۳	۰/۱۷۱	٪۹	۰/۴۵۴	۱۷	۱۲۰ از ۱۵۰	Q4	
۱۸	Cell Journal	۰/۴۵۸	۰/۲۳۳	۰/۲۲۵	٪۰	۰/۴۵۸	۱۸	۱۷۸ از ۱۸۶	Q4	
۱۹	Iranian Journal of Pediatrics	۰/۳۴۴	۰/۲۵۸	۰/۰۸۶	٪۲۹	۰/۲۴۲	۱۹	۱۱۱ از ۱۱۷	Q4	
۲۰	Iranian Journal of Radiology	۰/۱۷۷	۰/۰۳۹	۰/۱۳۸	٪۱۴	۰/۱۵۲	۲۰	۱۱۹ از ۱۲۱	Q4	

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فن‌آوری، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی، گروه علم سنجی